



Euromaq
Automação industrial

CATÁLOGO PRODUTOS AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

ENVIAMOS PARA TODO O BRASIL

16 3443-7113 - 16 99235-0910
contato@euomaqrp.com.br

LINHA DE CONEXÕES

/euomaqrp

/euomaqrp

/euomaqrp


WERK-SCHOTT
PNEUMÁTICA
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

www.euomaqrp.com.br



Linha de Conexões

Instantâneas em Polímero e Metálicas.
Acessórios Roscados – Metálicos

LINHA INSTANTÂNEA (Conexões Roscadas para Tubos)

Conexões rápidas para aplicação pneumática, água e de vácuo; para temperaturas até 60°C e pressão máxima de 10 bar. Nas roscas de M5 até 1/2" BSPP para tubos de diâmetro de 4 mm até diâmetro de 16 mm.

Informações Técnicas:

Pressão Máxima: 10 bar

Temperatura de Trabalho: 0 ~ 60°C

Fluidos: ar, vácuo e água

Materiais: latão niquelado e polímero de engenharia

Medida das Roscas: M5, 1/8", 1/4", 3/8" e 1/2" BSP

Medida Externa dos Tubos: 4, 6, 8, 10, 12 e 16 mm

Tubos Recomendados: poliuretano ou nylon

Gabarito de Codificação Conexões Instantâneas:



| Modelo da Conexão | | | |
|-------------------|---------------------------------------|------|--|
| PC | Conexão Reta Macho | PUL | União em "L" |
| PCF | Conexão Reta Fêmea | PLM | União em "L" para Painel |
| POC | Conexão Reta Lisa Macho | PUT | União em "T" |
| PMF | Conexão Reta Fêmea para Painel | PUG | União em "T" com Redução |
| PST | Conexão Tee Macho Lateral | PZA | União em "X" |
| PT | Conexão Tee Macho Central | PY | União em "Y" |
| PH | Conexão Reduzida L Giratória | PW | União em "Y" com Redução |
| PA | Conexão Reduzida Dupla Giratória | PUC | União Reta |
| | | | |
| PAB | Conexão Macho L com 4 saídas | PG | União Reta para Redução |
| PAC | Conexão Macho L com 6 saídas | PMM | União para Painel |
| PAFG | Conexão Macho e Fêmea com 2 saídas | PP | Plug Tampão |
| PL | Cotovelo Macho Giratório | PPF | Plug Tampão Fêmea |
| PLL | Cotovelo Longo | PK | Distribuidor de 3 Saídas |
| PL45 | Cotovelo 45° | PKD | Distribuidor Macho com Redução |
| PLF | Cotovelo Fêmea | PKG | Distribuidor Múltiplo Redução |
| PWT | União em "Y" Macho | PGJ | Plug Redutor |
| NSE | Reguladora de Fluxo | NSF | Reguladora de Fluxo em Linha |
| SPC | Conexão com Retenção | PPM | União para Painel Flangeada (Polímero) |
| NSED | Conexão Reguladora de Fluxo com Fenda | CPUC | Válvula de Retenção em Linha |

| Ø Externo do Tubo | |
|-------------------|---------|
| 4 | Ø 4 mm |
| 6 | Ø 6 mm |
| 8 | Ø 8 mm |
| 10 | Ø 10 mm |
| 12 | Ø 12 mm |
| 16 | Ø 16 mm |

| * Bitola da Rosca | |
|-------------------|------|
| M5 | M5 |
| G01 | 1/8" |
| | BSP |
| G02 | 1/4" |
| | BSP |
| G03 | 3/8" |
| | BSP |
| G04 | 1/2" |
| | BSP |

* Quando não contém rosca, aplicar tabela anterior.

Exemplo:

Tee Macho Lateral para Tubo Ø 6 mm e Rosca 1/4" BSP: PST06-G02

T=Tube / R=Rosca

Conexão Reto Macho - PC



| Referência TxR | Referência TxR |
|----------------|-----------------|
| PC04-M5 4xM5 | PC10-G01 10x1/8 |
| PC04-G01 4x1/8 | PC10-G02 10x1/4 |
| PC04-G02 4x1/4 | PC10-G03 10x3/8 |
| PC06-M5 6xM5 | PC10-G04 10x1/2 |
| PC06-G01 6x1/8 | PC12-G01 12x1/8 |
| PC06-G02 6x1/4 | PC12-G02 12x1/4 |
| PC06-G03 6x3/8 | PC12-G03 12x3/8 |
| PC06-G04 6x1/2 | PC12-G04 12x1/2 |
| PC08-G01 8x1/8 | PC16-G03 16x3/8 |
| PC08-G02 8x1/4 | PC16-G04 16x1/2 |
| PC08-G03 8x3/8 | |
| PC08-G04 8x1/2 | |

Conexão Reto Fêmea - PCF



| Referência TxR | Referência TxR |
|------------------|------------------|
| PCF04-M5 4xM5 | PCF10-G02 10x1/4 |
| PCF04-G01 4x1/8 | PCF10-G03 10x3/8 |
| PCF04-G02 4x1/4 | PCF10-G04 10x1/2 |
| PCF06-M5 6xM5 | PCF12-G02 12x1/4 |
| PCF06-G01 6x1/8 | PCF12-G03 12x3/8 |
| PCF06-G02 6x1/4 | PCF12-G04 12x1/2 |
| PCF06-G03 6x3/8 | PCF16-G03 16x3/8 |
| PCF08-G01 8x1/8 | PCF16-G04 16x1/2 |
| PCF08-G02 8x1/4 | |
| PCF08-G03 8x3/8 | |
| PCF08-G04 8x1/2 | |
| PCF10-G01 10x1/8 | |

Conexão Reto Lisa Macho - POC



| Referência TxR | Referência TxR |
|------------------|------------------|
| POC04-G01 4x1/8 | POC10-G03 10x3/8 |
| POC04-G02 4x1/4 | POC10-G04 10x1/2 |
| POC06-G01 6x1/8 | POC12-G01 12x1/8 |
| POC06-G02 6x1/4 | POC12-G02 12x1/4 |
| POC06-G03 6x3/8 | POC12-G03 12x3/8 |
| POC06-G04 6x1/2 | POC12-G04 12x1/2 |
| POC08-G01 8x1/8 | POC16-G02 16x1/4 |
| POC08-G02 8x1/4 | POC16-G03 16x3/8 |
| POC08-G03 8x3/8 | POC16xG04 16x1/2 |
| POC08-G04 8x1/2 | |
| POC10-G01 10x1/8 | |
| POC10-G02 10x1/4 | |

Conexão Reto Fêmea para Painel - PMF



| Referência TxR | Referência TxR |
|------------------|------------------|
| PMF04-G01 4x1/8 | PMF10-G04 10x1/2 |
| PMF04-G02 4x1/4 | |
| PMF06-G01 6x1/8 | PMF12-G02 12x1/4 |
| PMF06-G02 6x1/4 | PMF12-G03 12x3/8 |
| PMF06-G03 6x3/8 | PMF12-G04 12x1/2 |
| PMF08-G01 8x1/8 | |
| PMF08-G02 8x1/4 | PMF16-G02 16x1/4 |
| PMF08-G03 8x3/8 | PMF16-G03 16x3/8 |
| PMF08-G04 8x1/2 | PMF16-G04 16x1/2 |
| PMF10-G01 10x1/8 | |
| PMF10-G02 10x1/4 | |
| PMF10-G03 10x3/8 | |

Conexão Tee Macho Lateral - PST



| Referência TxR |
|-----------------|
| PST04-M5 4xM5 |
| PST04-G01 4x1/8 |
| PST04-G02 4x1/4 |
| PST06-M5 6xM5 |
| PST06-G01 6x1/8 |
| PST06-G02 6x1/4 |
| PST06-G03 6x3/8 |
| PST08-G01 8x1/8 |

Conexão Tee Macho Central - PT

| | | |
|------------------|---|---|
| PST08-G02 8x1/8 | R | P |
| PST08-G03 8x3/8 | e | S |
| PST08-G04 8x1/2 | f | T |
| PST10-G01 10x1/8 | r | 1 |
| | ê | 0 |
| | n | - |
| | c | G |
| | i | 0 |
| | a | 2 |
| | T | 1 |
| | x | 0 |
| | R | x |
| | | 1 |

| | |
|-----------|--------|
| /4 | |
| PST10-G03 | 10x3/8 |
| PST10-G04 | 10x1/2 |
| PST12-G02 | 12x1/4 |
| PST12-G03 | 12x3/8 |
| PST12-G04 | 12x1/2 |
| PST16-G03 | 16x3/8 |
| PST16-G04 | 16x1/2 |
| | |
| | |
| | |
| | |



| Referência TxR | |
|----------------|-------|
| PT04-M5 | 4xM5 |
| PT04-G01 | 4x1/8 |
| PT04-G02 | 4x1/4 |
| PT06-M5 | 6xM5 |
| PT06-G01 | 6x1/8 |
| PT06-G02 | 6x1/4 |
| PT06-G03 | 6x3/8 |
| PT06-G04 | 6x1/2 |
| PT08-G01 | 8x1/8 |
| PT08-G02 | 8x1/4 |
| PT08-G03 | 8x3/8 |
| PT08-G04 | 8x1/2 |

| Referência TxR | |
|----------------|-------|
| PT10-G01 | |
| | 10x1/ |
| 8 | |
| PT10-G02 | |
| | 10x1/ |
| 4 | |
| PT10-G03 | |
| | 10x3/ |
| 8 | |
| PT10-G04 | |
| | 10x1/ |
| 2 | |
| PT12-G02 | |
| | 12x1/ |
| 4 | |
| PT12-G03 | |
| | 12x3/ |
| 8 | |
| PT12-G04 | |
| | 12x1/ |
| 2 | |
| PT16-G03 | |
| | 16x3/ |
| 8 | |
| PT16-G04 | |
| | 16x1/ |
| 2 | |

Conexão Reduzida L Giratória - PH



| Referência TxR | | Referência TxR | |
|----------------|-------|----------------|--------|
| PH04-G01 | 4x1/8 | PH08-G04 | 8x1/2 |
| PH04-G02 | 4x1/4 | PH10-G01 | |
| PH06-G01 | 6x1/8 | 10x1/8 PH10- | |
| PH06-G02 | 6x1/4 | G02 | 10x1/4 |
| PH06-G03 | 6x3/8 | PH10-G03 | 10x3/8 |
| PH08-G01 | 8x1/8 | PH10-G04 | 10x1/2 |
| PH08-G02 | 8x1/4 | PH12-G02 | 12x1/4 |
| PH08-G03 | 8x3/8 | PH12-G03 | 12x3/8 |
| | | PH12-G04 | 12x1/2 |

Conexão Reduzida Dupla Giratória - PA



| Referência TxR | | Referência TxR | |
|----------------|--------|----------------|--------|
| PA04-M5 | 4xM5 | PA12-G03 | 12x3/8 |
| PA04-G01 | 4x1/8 | PA12-G04 | 12x1/2 |
| PA06-G01 | 6x1/8 | | |
| PA06-G02 | 6x1/4 | | |
| PA08-G01 | 8x1/8 | | |
| PA08-G02 | 8x1/4 | | |
| PA10-G02 | 10x1/4 | | |
| PA10-G03 | 10x3/8 | | |
| | | | |

Conexão Macho L com 4 saídas - PAB



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|-------|------------|--------|
| PAB06-G01 | 6x1/8 | PAB10-G02 | 10x1/4 |
| PAB06-G02 | 6x1/4 | PAB10-G03 | 10x3/8 |
| PAB08-G01 | 8x1/8 | | |
| PAB08-G02 | 8x1/4 | | |

Conexão Macho L com 6 saídas - PAC



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|-------|------------|-----|
| PAC06-G01 | 6x1/8 | | |
| PAC08-G02 | 8x1/4 | | |
| | | | |
| | | | |

Conexão Macho e Fêmea com 2 saídas - PAFG



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|--------|------------|--------|
| PAFG06-G01 | 6x1/8 | PAFG12-G04 | 12x1/2 |
| PAFG08-G01 | 8x1/8 | | |
| PAFG08-G02 | 8x1/4 | | |
| | | | |
| PAFG10-G02 | 10x1/4 | | |
| PAFG10-G03 | 10x3/8 | | |
| PAFG12-G03 | 12x3/8 | | |

Cotovelo Longo - PLL



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|-------|------------|--------|
| PLL04-G01 | 4x1/8 | PLL10-G02 | 10x1/4 |
| PLL06-G01 | 6x1/8 | PLL10-G03 | 10x3/8 |
| PLL06-G02 | 6x1/4 | PLL10-G04 | 10x1/2 |
| PLL08-G01 | 8x1/8 | PLL12-G03 | 12x3/8 |
| PLL08-G02 | 8x1/4 | PLL12-G04 | 12x1/2 |
| PLL08-G03 | 8x3/8 | PLL16-G04 | 16x1/2 |

Cotovelo Macho Giratório - PL



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|-------|------------|--------|
| PL04-M5 | 4xM5 | PL08-G04 | 8x1/2 |
| PL04-G01 | 4x1/8 | PL10-G01 | 10x1/8 |
| PL04-G02 | 4x1/4 | PL10-G02 | 10x1/4 |
| PL06-M5 | 6xM5 | PL10-G03 | 10x3/8 |
| PL06-G01 | 6x1/8 | PL10-G04 | 10x1/2 |
| PL06-G02 | 6x1/4 | PL12-G01 | 12x1/8 |
| PL06-G03 | 6x3/8 | PL12-G02 | 12x1/4 |
| PL06-G04 | 6x1/2 | PL12-G03 | 12x3/8 |
| PL08-G01 | 8x1/8 | PL12-G04 | 12x1/2 |
| PL08-G02 | 8x1/4 | PL16-G03 | 16x3/8 |
| PL08-G03 | 8x3/8 | PL16-G04 | 16x1/2 |

Cotovelo Fêmea - PLF



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|-------|------------|--------|
| PLF04-M5 | 4xM5 | PLF10-G01 | 10x1/8 |
| PLF04-G01 | 4x1/8 | PLF10-G02 | 10x1/4 |
| PLF04-G02 | 4x1/4 | PLF10-G03 | 10x3/8 |
| PLF06-M5 | 6xM5 | PLF10-G04 | 10x1/2 |
| PLF06-G01 | 6x1/8 | PLF12-G02 | 12x1/4 |
| PLF06-G02 | 6x1/4 | PLF12-G03 | 12x3/8 |
| PLF06-G03 | 6x3/8 | PLF12-G04 | 12x1/2 |
| PLF08-G01 | 8x1/8 | PLF16-G03 | 16x3/8 |
| PLF08-G02 | 8x1/4 | PLF16-G04 | 16x1/2 |
| PLF08-G03 | 8x3/8 | | |
| PLF08-G04 | 8x1/2 | | |

União em "L" para Painel - PLM



| Referência | T | Referência | T |
|------------|----|------------|----|
| PLM04 | 4 | PLM12 | 12 |
| PLM06 | 6 | PLM16 | 16 |
| PLM08 | 8 | | |
| PLM10 | 10 | | |

União em "T" - PUT



| Referência | T | Referência | T |
|------------|----|------------|----|
| PUT04 | 4 | PUT12 | 12 |
| PUT06 | 6 | PUT16 | 16 |
| PUT08 | 8 | | |
| PUT10 | 10 | | |

Cotovelo 45° - PL45



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|-------------|-------|-------------|--------|
| PL45G04-G01 | 4x1/8 | PL45G08-G04 | 8x1/2 |
| PL45G04-G02 | 4x1/4 | PL45G10-G01 | 10x1/8 |
| PL45G06-G01 | 6x1/8 | PL45G10-G02 | 10x1/4 |
| PL45G06-G02 | 6x1/4 | PL45G10-G03 | 10x3/8 |
| PL45G06-G03 | 6x3/8 | PL45G10-G04 | 10x1/2 |
| PL45G06-G04 | 6x1/2 | PL45G12-G01 | 12x1/8 |
| PL45G08-G01 | 8x1/8 | PL45G12-G02 | 12x1/4 |
| PL45G08-G02 | 8x1/4 | PL45G12-G03 | 12x3/8 |
| PL45G08-G03 | 8x3/8 | PL45G12-G04 | 12x1/2 |

União em "Y" Macho - PWT



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|-------|------------|--------|
| PWT04-M5 | 4xM5 | PWT08-G03 | 8x3/8 |
| PWT06-M5 | 6xM5 | PWT08-G04 | 8x1/2 |
| PWT04-G01 | 4x1/8 | PWT10-G01 | 10x1/8 |
| PWT04-G02 | 4x1/4 | PWT10-G02 | 10x1/4 |
| PWT06-G01 | 6x1/8 | PWT10-G03 | 10x3/8 |
| PWT06-G02 | 6x1/4 | PWT10-G04 | 10x1/2 |
| PWT06-G03 | 6x3/8 | PWT12-G02 | 12x1/4 |
| PWT08-G01 | 8x1/8 | PWT12-G03 | 12x3/8 |
| PWT08-G02 | 8x1/4 | PWT12-G04 | 12x1/2 |

União em "Y" - PY




| Referência | T | Referência | T |
|------------|----|------------|----|
| PY04 | 4 | PY12 | 12 |
| PY06 | 6 | | |
| PY08 | 8 | | |
| PY10 | 10 | | |

União em "Y" com Redução - PW




| Referência | TxT | Referência | TxT |
|------------|------------|------------|-------|
| PW06 | 6x4 | PW12-10 | 12x10 |
| | PW08-068x6 | PW14-12 | 14x12 |
| | PW10-08 | PW16-14 | 16x14 |
| | PW12-08 | | |

Reguladora de Fluxo - NSE




| Referência TxR | Referência TxR |
|-----------------|------------------|
| NSE04-M5 4xM5 | NSE08-G03 8x3/8 |
| NSE04-G01 4x1/8 | NSE08-G04 8x1/2 |
| NSE04-G02 4x1/4 | NSE10-G01 10x1/8 |
| NSE06-M5 6xM5 | NSE10-G02 10x1/4 |
| NSE06-G01 6x1/8 | NSE10-G03 10x3/8 |
| NSE06-G02 6x1/4 | NSE10-G04 10x1/2 |
| NSE06-G03 6x3/8 | NSE12-G01 12x1/8 |
| NSE06-G04 6x1/2 | NSE12-G02 12x1/4 |
| NSE08-G01 8x1/8 | NSE12-G03 12x3/8 |
| NSE08-G02 8x1/4 | NSE12-G04 12x1/2 |

Conexão com Retenção - SPC




| Referência TxR | Referência TxR |
|------------------|------------------|
| SPC04-G01 4x1/8 | SPC12-G04 12x1/2 |
| SPC06-G01 6x1/8 | |
| SPC06-G02 6x1/4 | |
| SPC08-G01 8x1/8 | |
| SPC08-G02 8x1/4 | |
| SPCG8-G03 8x3/8 | |
| SPC10-G02 10x1/4 | |
| SPC10-G03 10x3/8 | |
| SPC10-G04 10x1/2 | |
| SPC12-G03 12x3/8 | |

Conexão Reguladora de Fluxo com Fenda - NSED




| Referência TxR | Referência TxR |
|------------------|-------------------|
| NSED04-M5 4xM5 | NSED08-G03 8x3/8 |
| NSED04-G01 4x1/8 | NSED08-G04 8x1/2 |
| NSED04-G02 4x1/4 | NSED10-G01 10x1/8 |
| NSED06-M5 6xM5 | NSED10-G02 10x1/4 |
| NSED06-G01 6x1/8 | NSED10-G03 10x3/8 |
| NSED06-G02 6x1/4 | NSED10-G04 10x1/2 |
| NSED06-G03 6x3/8 | NSED12-G02 12x1/4 |
| NSED08-G01 8x1/8 | NSED12-G03 12x3/8 |
| NSED08-G02 8x1/4 | NSED12-G04 12x1/2 |

União em "L" - PUL




| Referência | T | Referência | T |
|------------|----|------------|----|
| PUL04 | 4 | PUL12 | 12 |
| PUL06 | 6 | PUL16 | 16 |
| PUL08 | 8 | | |
| PUL10 | 10 | | |

União em "T" com Redução - PTG




| Referência TxT | Referência TxT |
|----------------|----------------|
| PTG06-04 6x4 | PTG10-08 10x8 |
| PTG08-04 8x4 | PTG12-06 12x6 |
| PTG08-06 8x6 | PTG12-08 12x8 |
| PTG10-06 10x6 | PTG12-10 12x10 |

União em "X" - PZA




| Referência T | Referência T |
|--------------|--------------|
| PZA04 4 | PZA12 12 |
| PZA06 6 | |
| PZA08 8 | |
| PZA10 10 | |

União Retã - PUC




| Referência T | Referência T |
|--------------|--------------|
| PUC04 4 | PUC12 12 |
| PUC06 6 | PUC16 16 |
| PUC08 8 | |
| PUC10 10 | |

União Retã para Redução - PG




| Referência TxT | Referência TxT |
|----------------|----------------|
| PG06-04 6x4 | PG16-14 16x14 |
| PG08-04 8x4 | |
| PG08-06 8x6 | |
| PG10-08 10x8 | |
| PG12-08 12x08 | |
| PG12-10 12x10 | |
| PG16-12 16x12 | |

União para Painel - PMM



| Referência T | Referência T |
|--------------|--------------|
| PMM04 4 | PMM12 12 |
| PMM06 6 | PMM16 16 |
| PMM08 8 | |
| PMM10 10 | |

Plug Tampão - PP



| Referência T | Referência T |
|--------------|--------------|
| PP04 4 | PP12 12 |
| PP06 6 | |
| PP08 8 | |
| PP10 10 | |

Plug Tampão Fêmea - PPF

Distribuidor de 3 Saídas - PK

Distribuidor Múltiplo Redução - PKG



| Referência | T |
|------------|----|
| PPF08 | 8 |
| PPF10 | 10 |
| PPF12 | 12 |
| | |



| Referência | T |
|------------|---|
| PK04 | 4 |
| PK06 | 6 |
| PK08 | 8 |
| | |



| Referência | TxT |
|------------|------|
| PKG06-04 | 6x4 |
| PKG08-04 | 8x4 |
| PKG08-06 | 8x6 |
| PKG10-08 | 10x8 |

Distribuidor Macho com Redução - PKD

| Referência | TxRxT |
|--------------|------------|
| PKD06-04-G01 | 6x1/8 - 4 |
| PKD08-04-G02 | 8x1/4 - 4 |
| PKD08-06-G02 | 8x1/4 - 6 |
| PKD10-08-G02 | 10x1/4 - 8 |
| PKD10-08-G03 | 10x3/8 - 8 |

Plug Redutor - PGJ

| Referência TxT | Referência TxT |
|----------------|----------------|
| PGJ06-046x4 | PGJ12-08 12x8 |
| 8x4 | PGJ12-10 12x10 |
| PGJ08-06 8x6 | |
| PGJ10-06 10x6 | |
| PGJ10-08 10x8 | |

Reguladora de Fluxo em Linha - NSF

| Referência | T | Referência | T |
|------------|----|------------|----|
| NSF04 | 4 | NSF12 | 12 |
| NSF06 | 6 | | |
| NSF08 | 8 | | |
| NSF10 | 10 | | |

União para Painel Flangeada (Polímero) - PPM

| Referência | T | Referência | T |
|------------|----|------------|----|
| PPM04 | 4 | PPM12 | 12 |
| PPM06 | 6 | | |
| PPM08 | 8 | | |
| PPM10 | 10 | | |

Válvula de Retenção em Linha - CPUC Cortador de Tubos

| Referência | T |
|------------|----|
| CPUC04 | 4 |
| CPUC06 | 6 |
| CPUC08 | 8 |
| CPUC12 | 12 |



Referência: Tube Cutter

Para cortar tubos nos diâmetros de 4, 6, 8, 10, 12 e 16 mm. Este modelo executa um corte adequado, para que não haja vazamentos entre conexão e tubo.

LINHA METÁLICA (Acessórios Roscados)

Linha de adaptadores roscados em latão níquelado com multiplicidade de formatos que se adequam aos diversos tipos de aplicações: ar, água, vácuo, gás, etc. Roscas BSPP "Rosca Paralela" com anel de vedação; com exceção dos engates rápido SM e dos bicos de engate PM e PF que são com rosca NPT.

Pressão até 40 bar
Temperatura: -10°C a + 80°C

Conexão Metálica Fêmea (Luva) - PSF

| Referência RxR | Referência RxR |
|------------------|------------------|
| PSF18-18 1/8x1/8 | PSF12-18 1/2x1/8 |
| PSF14-14 1/4x1/4 | PSF34-34 3/4x3/4 |
| PSF14-18 1/4x1/8 | PSF34-12 3/4x1/2 |
| PSF38-38 3/8x3/8 | PSF34-38 3/4x3/8 |
| PSF38-14 3/8x1/4 | PSF34-14 3/4x1/4 |
| PSF38-18 3/8x1/8 | PSF01-01 1x1 |
| PSF12-12 1/2x1/2 | PSF01-34 1x3/4 |
| PSF12-38 1/2x3/8 | PSF01-12 1x1/2 |
| PSF12-14 1/2x1/4 | PSF01-38 1x3/8 |

Conexão Metálica Macho / Fêmea (Adaptador) - PSMF

| Referência RxR | Referência RxR |
|-------------------|-------------------|
| PSMF18-18 1/8x1/8 | PSMF12-18 1/2x1/8 |
| PSMF14-14 1/4x1/4 | PSMF34-34 3/4x3/4 |
| PSMF14-18 1/4x1/8 | PSMF34-12 3/4x1/2 |
| PSMF38-38 3/8x3/8 | PSMF34-38 3/4x3/8 |
| PSMF38-14 3/8x1/4 | PSMF34-14 3/4x1/4 |
| PSMF38-18 3/8x1/8 | PSMF01-01 1x1 |
| PSMF12-12 1/2x1/2 | PSMF01-34 1x3/4 |
| PSMF12-38 1/2x3/8 | PSMF01-12 1x1/2 |
| PSMF12-14 1/2x1/4 | PSMF01-38 1x3/8 |

Conexão Metálica "T" Macho - PSMT

| Referência R | Referência R |
|--------------|--------------|
| PSMT18 1/8 | PSMT12 1/2 |
| PSMT14 1/4 | PSMT34 3/4 |
| PSMT38 3/8 | PSMT01 1 |

Conexão Metálica "T" Macho Central - PMT

| Referência R | Referência R |
|--------------|--------------|
| PMT18 1/8 | PMT12 1/2 |
| PMT14 1/4 | PMT34 3/4 |
| PMT38 3/8 | PMT01 1 |

Conexão Metálica "T" Macho Lateral - PMST

| Referência R | Referência R |
|--------------|--------------|
| PMST18 1/8 | PMST12 1/2 |

PMST14 1/4 PMST34 3/4
PMST38 3/8 PMST01 1

Conexão Metálica "T" Fêmea - PFT



| Referência R | | Referência R | |
|--------------|-----|--------------|-----|
| PFT18 | 1/8 | PFT12 | 1/2 |
| PFT14 | 1/4 | PFT34 | 3/4 |
| PFT38 | 3/8 | PFT01 | 1 |

Conexão Metálica "T" Fêmea Central - PSFT



| Referência | R | Referência | R |
|------------|-----|------------|-----|
| PSFT18 | 1/8 | PSFT34 | 3/4 |
| PSFT14 | 1/4 | PSFT01 | 1 |
| PSFT38 | 3/8 | | |
| PSFT12 | 1/2 | | |

Conexão Metálica "T" Fêmea Lateral - PMMT



| Referência | R | Referência | R |
|------------|-----|------------|-----|
| PMMT18 | 1/8 | PMMT34 | 3/4 |
| PMMT14 | 1/4 | PMMT01 | 1 |
| PMMT38 | 3/8 | | |
| PMMT12 | 1/2 | | |

Cotovelo Metálico Macho - PEL



| Referência | R | Referência | R |
|------------|-----|------------|-----|
| PEL18 | 1/8 | PEL34 | 3/4 |
| PEL14 | 1/4 | PEL01 | 1 |
| PEL38 | 3/8 | | |
| PEL12 | 1/2 | | |

Cotovelo Metálico Fêmea - PFL



| Referência | R | Referência | R |
|------------|-----|------------|-----|
| PFL18 | 1/8 | PFL34 | 3/4 |
| PFL14 | 1/4 | PFL01 | 1 |
| PFL38 | 3/8 | | |
| PFL12 | 1/2 | | |

Cotovelo Metálico Macho / Fêmea - PEFL



| Referência | R | Referência | R |
|------------|-----|------------|-----|
| PEFL18 | 1/8 | PEFL34 | 3/4 |
| PEFL14 | 1/4 | PEFL01 | 1 |
| PEFL38 | 3/8 | | |
| PEFL12 | 1/2 | | |

Tampão Metálico - POHH



| Referência | R | Referência | R |
|------------|-----|------------|-----|
| POHHM5 | M5 | POHH12 | 1/2 |
| POHH18 | 1/8 | POHH34 | 3/4 |
| POHH14 | 1/4 | POHH01 | 1 |
| POHH38 | 3/8 | | |

Niple Metálico Duplo - PSM



| Referência RxR | Referência RxR |
|------------------|----------------|
| PSM18-18 1/8x1/8 | PSM01-12 1x1/2 |
| PSM14-14 1/4x1/4 | PSM01-38 1x3/8 |
| PSM14-18 1/4x1/8 | |
| PSM38-38 3/8x3/8 | |
| PSM38-14 3/8x1/4 | |
| PSM38-18 3/8x1/8 | |
| PSM12-12 1/2x1/2 | |
| PSM12-38 1/2x3/8 | |
| PSM12-14 1/2x1/4 | |
| PSM12-18 1/2x1/8 | |
| PSM34-34 3/4x3/4 | |
| PSM34-12 3/4x1/2 | |
| PSM34-38 3/4x3/8 | |
| PSM34-14 3/4x1/4 | |
| PSM01-01 1x1 | |
| PSM01-34 1x3/4 | |

União Metálica em "Y" Fêmea - PYF



| Referência | R | Referência | R |
|------------|-----|------------|-----|
| PYF18 | 1/8 | PYF38 | 3/8 |
| PYF14 | 1/4 | PYF12 | 1/2 |

Cruzeta Metálica Fêmea - PFC



| Referência | R | Referência | R |
|------------|-----|------------|-----|
| PFC18 | 1/8 | PFC12 | 1/2 |
| PFC14 | 1/4 | PFC34 | 3/4 |
| PFC38 | 3/8 | PFC01 | 1 |

Tampão Metálico Fêmea - POF



| Referência | R | Referência | R |
|------------|-----|------------|-----|
| POF18 | 1/8 | POF12 | 1/2 |
| POF14 | 1/4 | POF34 | 3/4 |
| POF38 | 3/8 | POF01 | 1 |

Bucha Metálica Redutora - PRMF



| Referência | RxR | Referência | RxR |
|------------|---------|------------|---------|
| PRMF14-18 | 1/4x1/8 | PRMF12-18 | 1/2x1/8 |
| PRMF38-14 | 3/8x1/4 | PRMF34-12 | 3/4x1/2 |
| PRMF38-18 | 3/8x1/8 | PRMF34-38 | 3/4x3/8 |
| PRMF12-38 | 1/2x3/8 | PRMF34-14 | 3/4x1/4 |
| PRMF12-14 | 1/2x1/4 | | |

Tampão Metálico Macho - PO



| Referência | R | Referência | R |
|------------|-----|------------|-----|
| POM5 | M5 | PO34 | 3/4 |
| PO18 | 1/8 | PO01 | 1 |
| PO14 | 1/4 | | |
| PO38 | 3/8 | | |
| PO12 | 1/2 | | |

Engate Rápido Macho - SM



| Referência | R |
|------------|-----|
| SM20 | 1/4 |
| SM30 | 3/8 |
| SM40 | 1/2 |

Engate Rápido Fêmea - SF



| Referência | R |
|------------|-----|
| SF20 | 1/4 |
| SF30 | 3/8 |
| SF40 | 1/2 |

Engate Rápido com Espigão - SH



| Referência | T |
|------------|------|
| SH20 | 5/16 |
| SH30 | 3/8 |
| SH40 | 1/2 |

Bico de Engate Rosca Macho - PM



| Referência | R |
|------------|-----|
| PM20 | 1/4 |
| PM30 | 3/8 |
| PM40 | 1/2 |

Bico de Engate Rosca Fêmea - PF Bico de Engate Espigão - PH




| Referência | R |
|------------|-----|
| PF20 | 1/4 |
| PF30 | 3/8 |
| PF40 | 1/2 |



| Referência | T |
|------------|------|
| PH20 | 5/16 |
| PH30 | 3/8 |
| PH40 | 1/2 |

Espigão Metálico Macho - PHTM



| Referência | TxR | Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|---------|------------|---------|------------|----------|
| PHTM14-14 | 1/4x1/4 | PHTM38-18 | 3/8x1/8 | PHTM516-18 | 5/16x1/8 |
| PHTM14-18 | 1/4x1/8 | PHTM12-12 | 1/2x1/2 | PHTM516-14 | 5/16x1/4 |
| PHTM38-38 | 3/8x3/8 | PHTM12-38 | 1/2x3/8 | | |
| PHTM38-14 | 3/8x1/4 | PHTM12-14 | 1/2x1/4 | | |


LINHA METÁLICA INSTANTÂNEA

Conexões com corpo em Latão Niquelado, garante anti-corrosão e anti-contaminação. Dispensa o uso de ferramentas, utilizando uma só das mãos, para fazer a conexão e desconexão. Travamento por pinças, seguro e resistente, que pode ser feito infinitas vezes. Resistente à respingos de soldas, fagulhamento e choques mecânicos.

Informações Técnicas:


- Materiais:** corpo metálico em latão niquelado, anel de vedação em NBR.
- Rosca:** BSPP – paralela com anel de vedação "o-ring".
- Pressão de trabalho:** 0,8 à 16 bar.
- Tubos:** PU, PE, Nylon 6 - 11 - 12.
- Fluido:** Ar comprimido.
- Temperatura de trabalho:** -10°C à 60°C

Conexão Reta Macho - MPC



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|--------|------------|--------|
| MPC04-G01 | 4x1/8 | MPC10-G03 | 10x3/8 |
| MPC04-G02 | 4x1/4 | MPC10-G04 | 10x1/2 |
| MPC06-G01 | 6x1/8 | MPC12-G01 | 12x1/8 |
| MPC06-G02 | 6x1/4 | MPC12-G02 | 12x1/4 |
| MPC08-G01 | 8x1/8 | MPC12-G03 | 12x3/8 |
| MPC08-G02 | 8x1/4 | MPC12-G04 | 12x1/2 |
| MPC08-G03 | 8x3/8 | MPC14-G03 | 14x3/8 |
| MPC08-G04 | 8x1/2 | MPC14-G04 | 14x1/2 |
| MPC10-G01 | 10x1/8 | MPC16-G03 | 16x3/8 |
| MPC10-G02 | 10x1/4 | MPC16-G04 | 16x1/2 |

Conexão Reta Fêmea - MPCF



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|-------|------------|--------|
| MPCF04-G01 | 4x1/8 | MPCF10-G03 | 10x3/8 |
| MPCF04-G02 | 4x1/4 | MPCF10-G04 | 10x1/2 |
| MPCF06-G01 | 6x1/8 | MPCF12-G01 | 12x1/8 |
| MPCF06-G02 | 6x1/4 | MPCF12-G02 | 12x1/4 |
| MPCF06-G03 | 6x3/8 | MPCF12-G03 | 12x3/8 |
| MPCF06-G04 | 6x1/2 | MPCF12-G04 | 12x1/2 |
| MPCF08-G01 | 8x1/8 | MPCF14-G03 | 14x3/8 |
| MPCF08-G02 | 8x1/4 | MPCF14-G04 | 14x1/2 |
| MPCF08-G03 | 8x3/8 | MPCF16-G03 | 16x3/8 |
| MPCF08-G04 | 8x1/2 | MPCF16-G04 | 16x1/2 |

Conexão Reta Lisa Macho - MOPC



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|-------|------------|--------|
| MOPC04-G01 | 4x1/8 | MOPC10-G03 | 10x3/8 |
| MOPC04-G02 | 4x1/4 | MOPC10-G04 | 10x1/2 |
| MOPC06-G01 | 6x1/8 | MOPC12-G01 | 12x1/8 |
| MOPC06-G02 | 6x1/4 | MOPC12-G02 | 12x1/4 |

| | | | |
|------------|--------|------------|--------|
| MOPC08-G01 | 8x1/8 | MOPC12-G03 | 12x3/8 |
| MOPC08-G02 | 8x1/4 | MOPC12-G04 | 12x1/2 |
| MOPC08-G03 | 8x3/8 | MOPC14-G03 | 14x3/8 |
| MOPC08-G04 | 8x1/2 | MOPC14-G04 | 14x1/2 |
| MOPC10-G01 | 10x1/8 | MOPC16-G03 | 16x3/8 |
| MOPC10-G02 | 10x1/4 | MOPC16-G04 | 16x1/2 |

Cotovelo Macho - MPL



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|--------|------------|--------|
| MPL04-G01 | 4x1/8 | MPL10-G03 | 10x3/8 |
| MPL04-G02 | 4x1/4 | MPL10-G04 | 10x1/2 |
| MPL06-G01 | 6x1/8 | MPL12-G01 | 12x1/8 |
| MPL06-G02 | 6x1/4 | MPL12-G02 | 12x1/4 |
| MPL08-G01 | 8x1/8 | MPL12-G03 | 12x3/8 |
| MPL08-G02 | 8x1/4 | MPL12-G04 | 12x1/2 |
| MPL08-G03 | 8x3/8 | MPL14-G03 | 14x3/8 |
| MPL08-G04 | 8x1/2 | MPL14-G04 | 14x1/2 |
| MPL10-G01 | 10x1/8 | MPL16-G03 | 16x3/8 |
| MPL10-G02 | 10x1/4 | MPL16-G04 | 16x1/2 |

Cotovelo Longo Macho - MPLL



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|--------|------------|--------|
| MPLL04-G01 | 4x1/8 | MPLL10-G04 | 10x1/2 |
| MPLL04-G02 | 4x1/4 | MPLL12-G01 | 12x1/8 |
| MPLL06-G01 | 6x1/8 | MPLL12-G02 | 12x1/4 |
| MPLL06-G02 | 6x1/4 | MPLL12-G03 | 12x3/8 |
| MPLL08-G01 | 8x1/8 | MPLL12-G04 | 12x1/2 |
| MPLL08-G02 | 8x1/4 | MPLL14-G03 | 14x3/8 |
| MPLL08-G03 | 8x3/8 | MPLL14-G04 | 14x1/2 |
| MPLL08-G04 | 8x1/2 | MPLL16-G03 | 16x3/8 |
| MPLL10-G01 | 10x1/8 | MPLL16-G04 | 16x1/2 |
| MPLL10-G02 | 10x1/4 | | |
| MPLL10-G03 | 10x3/8 | | |

Cotovelo Fêmea - MPLF



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|--------|------------|--------|
| MPLF04-G01 | 4x1/8 | MPLF10-G04 | 10x1/2 |
| MPLF04-G02 | 4x1/4 | MPLF12-G01 | 12x1/8 |
| MPLF06-G01 | 6x1/8 | MPLF12-G02 | 12x1/4 |
| MPLF06-G02 | 6x1/4 | MPLF12-G03 | 12x3/8 |
| MPLF08-G01 | 8x1/8 | MPLF12-G04 | 12x1/2 |
| MPLF08-G02 | 8x1/4 | MPLF14-G03 | 14x3/8 |
| MPLF08-G03 | 8x3/8 | MPLF14-G04 | 14x1/2 |
| MPLF08-G04 | 8x1/2 | MPLF16-G03 | 16x3/8 |
| MPLF10-G01 | 10x1/8 | MPLF16-G04 | 16x1/2 |
| MPLF10-G02 | 10x1/4 | | |
| MPLF10-G03 | 10x3/8 | | |

Cotovelo T Macho Centro - MPT



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|--------|------------|--------|
| MPT04-G01 | 4x1/8 | MPT10-G04 | 10x1/2 |
| MPT04-G02 | 4x1/4 | MPT12-G01 | 12x1/8 |
| MPT06-G01 | 6x1/8 | MPT12-G02 | 12x1/4 |
| MPT06-G02 | 6x1/4 | MPT12-G03 | 12x3/8 |
| MPT08-G01 | 8x1/8 | MPT12-G04 | 12x1/2 |
| MPT08-G02 | 8x1/4 | MPT14-G03 | 14x3/8 |
| MPT08-G03 | 8x3/8 | MPT14-G04 | 14x1/2 |
| MPT08-G04 | 8x1/2 | MPT16-G03 | 16x3/8 |
| MPT10-G01 | 10x1/8 | MPT16-G04 | 16x1/2 |
| MPT10-G02 | 10x1/4 | | |
| MPT10-G03 | 10x3/8 | | |

Cotovelo T Macho Lateral - MPD



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|--------|------------|--------|
| MPD04-G01 | 4x1/8 | MPD10-G04 | 10x1/2 |
| MPD04-G02 | 4x1/4 | MPD12-G01 | 12x1/8 |
| MPD06-G01 | 6x1/8 | MPD12-G02 | 12x1/4 |
| MPD06-G02 | 6x1/4 | MPD12-G03 | 12x3/8 |
| MPD08-G01 | 8x1/8 | MPD12-G04 | 12x1/2 |
| MPD08-G02 | 8x1/4 | MPD14-G03 | 14x3/8 |
| MPD08-G03 | 8x3/8 | MPD14-G04 | 14x1/2 |
| MPD08-G04 | 8x1/2 | MPD16-G03 | 16x3/8 |
| MPD10-G01 | 10x1/8 | MPD16-G04 | 16x1/2 |
| MPD10-G02 | 10x1/4 | | |
| MPD10-G03 | 10x3/8 | | |

Conexão Y Macho - MPX



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|--------|------------|--------|
| MPX04-G01 | 4x1/8 | MPX10-G04 | 10x1/2 |
| MPX04-G02 | 4x1/4 | MPX12-G01 | 12x1/8 |
| MPX06-G01 | 6x1/8 | MPX12-G02 | 12x1/4 |
| MPX06-G02 | 6x1/4 | MPX12-G03 | 12x3/8 |
| MPX08-G01 | 8x1/8 | MPX12-G04 | 12x1/2 |
| MPX08-G02 | 8x1/4 | MPX14-G03 | 14x3/8 |
| MPX08-G03 | 8x3/8 | MPX14-G04 | 14x1/2 |
| MPX08-G04 | 8x1/2 | MPX16-G03 | 16x3/8 |
| MPX10-G01 | 10x1/8 | MPX16-G04 | 16x1/2 |
| MPX10-G02 | 10x1/4 | | |
| MPX10-G03 | 10x3/8 | | |

Adaptador Macho - MPCJ



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|--------|------------|--------|
| MPCJ04-G01 | 4x1/8 | MPCJ10-G04 | 10x1/2 |
| MPCJ04-G02 | 4x1/4 | MPCJ12-G01 | 12x1/8 |
| MPCJ06-G01 | 6x1/8 | MPCJ12-G02 | 12x1/4 |
| MPCJ06-G02 | 6x1/4 | MPCJ12-G03 | 12x3/8 |
| MPCJ08-G01 | 8x1/8 | MPCJ12-G04 | 12x1/2 |
| MPCJ08-G02 | 8x1/4 | MPCJ14-G03 | 14x3/8 |
| MPCJ08-G03 | 8x3/8 | MPCJ14-G04 | 14x1/2 |
| MPCJ08-G04 | 8x1/2 | MPCJ16-G03 | 16x3/8 |
| MPCJ10-G01 | 10x1/8 | MPCJ16-G04 | 16x1/2 |
| MPCJ10-G02 | 10x1/4 | | |
| MPCJ10-G03 | 10x3/8 | | |

Conexão Banjo Macho - MPH



| Referência | TxR | | |
|------------|-------|--|--|
| MPH04-G01 | 4x1/8 | | |
| MPH04-G02 | 4x1/4 | | |

Conexão Banjo Duplo Macho - MDPH

| | | | |
|-----------|-------|---|---|
| MPH06-G01 | 6x1/8 | M | 0 |
| | | P | 6 |
| | | H | - |

| G02 | 6x1/4 | Referência TxR |
|-----------|--------|------------------|
| MPH08-G01 | 8x1/8 | MPH10-G04 10x1/2 |
| MPH08-G02 | 8x1/4 | MPH12-G01 12x1/8 |
| MPH08-G03 | 8x3/8 | MPH12-G02 12x1/4 |
| MPH08-G04 | 8x1/2 | MPH12-G03 12x3/8 |
| MPH10-G01 | 10x1/8 | MPH12-G04 12x1/2 |
| MPH10-G02 | 10x1/4 | MPH14-G03 14x3/8 |
| MPH10-G03 | 10x3/8 | MPH14-G04 14x1/2 |
| | | MPH16-G03 16x3/8 |
| | | MPH16-G04 16x1/2 |



| Referência TxR | Referência TxR |
|-------------------|-------------------|
| MDPH04-G01 4x1/8 | MDPH10-G04 10x1/2 |
| MDPH04-G02 4x1/4 | MDPH12-G01 12x1/8 |
| MDPH06-G01 6x1/8 | MDPH12-G02 12x1/4 |
| MDPH06-G02 6x1/4 | MDPH12-G03 12x3/8 |
| MDPH08-G01 8x1/8 | MDPH12-G04 12x1/2 |
| MDPH08-G02 8x1/4 | MDPH14-G03 14x3/8 |
| MDPH08-G03 8x3/8 | MDPH14-G04 14x1/2 |
| MDPH08-G04 8x1/2 | MDPH16-G03 16x3/8 |
| MDPH10-G01 10x1/8 | MDPH16-G04 16x1/2 |
| MDPH10-G02 10x1/4 | |
| MDPH10-G03 10x3/8 | |

Conexão Banjo Triplo Macho - MTPH

| Referência TxR | Referência TxR |
|-------------------|-------------------|
| MTPH04-G01 4x1/8 | MTPH10-G03 10x3/8 |
| MTPH04-G02 4x1/4 | MTPH10-G04 10x1/2 |
| MTPH06-G01 6x1/8 | MTPH12-G01 12x1/8 |
| MTPH06-G02 6x1/4 | MTPH12-G02 12x1/4 |
| MTPH08-G01 8x1/8 | MTPH12-G03 12x3/8 |
| MTPH08-G02 8x1/4 | MTPH12-G04 12x1/2 |
| MTPH08-G03 8x3/8 | MTPH14-G03 14x3/8 |
| MTPH08-G04 8x1/2 | MTPH14-G04 14x1/2 |
| MTPH10-G01 10x1/8 | MTPH16-G03 16x3/8 |
| MTPH10-G02 10x1/4 | MTPH16-G04 16x1/2 |

Conexão Banjo Macho/Fêmea - MPH

| Referência TxR | Referência TxR | Referência TxR |
|-------------------|-------------------|----------------|
| MPHF04-G01 4x1/8 | MPHF10-G03 10x3/8 | |
| MPHF04-G02 4x1/4 | MPHF10-G04 10x1/2 | |
| MPHF06-G01 6x1/8 | MPHF12-G01 12x1/8 | |
| MPHF06-G02 6x1/4 | MPHF12-G02 12x1/4 | |
| MPHF08-G01 8x1/8 | MPHF12-G03 12x3/8 | |
| MPHF08-G02 8x1/4 | MPHF12-G04 12x1/2 | |
| MPHF08-G03 8x3/8 | MPHF14-G03 14x3/8 | |
| MPHF08-G04 8x1/2 | MPHF14-G04 14x1/2 | |
| MPHF10-G01 10x1/8 | MPHF16-G03 16x3/8 | |
| MPHF10-G02 10x1/4 | MPHF16-G04 16x1/2 | |

Conexão Banjo T Macho - MPK

| Referência TxR | Referência TxR |
|------------------|------------------|
| MPK04-G01 4x1/8 | MPK10-G03 10x3/8 |
| MPK04-G02 4x1/4 | MPK10-G04 10x1/2 |
| MPK06-G01 6x1/8 | MPK12-G01 12x1/8 |
| MPK06-G02 6x1/4 | MPK12-G02 12x1/4 |
| MPK08-G01 8x1/8 | MPK12-G03 12x3/8 |
| MPK08-G02 8x1/4 | MPK12-G04 12x1/2 |
| MPK08-G03 8x3/8 | MPK14-G03 14x3/8 |
| MPK08-G04 8x1/2 | MPK14-G04 14x1/2 |
| MPK10-G01 10x1/8 | MPK16-G03 16x3/8 |
| MPK10-G02 10x1/4 | MPK16-G04 16x1/2 |

Conexão Banjo 4 saídas - MDPK

| Referência TxR | Referência TxR | Referência TxR |
|-------------------|-------------------|----------------|
| MDPK04-G01 4x1/8 | MDPK10-G03 10x3/8 | |
| MDPK04-G02 4x1/4 | MDPK10-G04 10x1/2 | |
| MDPK06-G01 6x1/8 | MDPK12-G01 12x1/8 | |
| MDPK06-G02 6x1/4 | MDPK12-G02 12x1/4 | |
| MDPK08-G01 8x1/8 | MDPK12-G03 12x3/8 | |
| MDPK08-G02 8x1/4 | MDPK12-G04 12x1/2 | |
| MDPK08-G03 8x3/8 | MDPK14-G03 14x3/8 | |
| MDPK08-G04 8x1/2 | MDPK14-G04 14x1/2 | |
| MDPK10-G01 10x1/8 | MDPK16-G03 16x3/8 | |
| MDPK10-G02 10x1/4 | MDPK16-G04 16x1/2 | |
| MTPK10-G02 10x1/4 | MTPK16-G04 16x1/2 | |

Conexão Banjo 6 saídas - MTPK

| Referência TxR | Referência TxR |
|-------------------|-------------------|
| MTPK04-G01 4x1/8 | MTPK10-G03 10x3/8 |
| MTPK04-G02 4x1/4 | MTPK10-G04 10x1/2 |
| MTPK06-G01 6x1/8 | MTPK12-G01 12x1/8 |
| MTPK06-G02 6x1/4 | MTPK12-G02 12x1/4 |
| MTPK08-G01 8x1/8 | MTPK12-G03 12x3/8 |
| MTPK08-G02 8x1/4 | MTPK12-G04 12x1/2 |
| MTPK08-G03 8x3/8 | MTPK14-G03 14x3/8 |
| MTPK08-G04 8x1/2 | MTPK14-G04 14x1/2 |
| MTPK10-G01 10x1/8 | MTPK16-G03 16x3/8 |

Válvulas Reguladora de Fluxo - MNSE



| Referência | TxR | Referência | TxR |
|------------|------------|------------|--------|
| MNSE04-G01 | 4x1/8 | | |
| | MNSE10-G03 | | 10x3/8 |
| MNSE04-G02 | 4x1/4 | | |
| | MNSE10-G04 | | 10x1/2 |
| MNSE06-G01 | 6x1/8 | | |
| | MNSE12-G01 | | 12x1/8 |

| | | | |
|------------|------------|--|--------|
| MNSE06-G02 | 6x1/4 | | |
| | MNSE12-G02 | | 12x1/4 |
| MNSE08-G01 | 8x1/8 | | |
| | MNSE12-G03 | | 12x3/8 |
| MNSE08-G02 | 8x1/4 | | |
| | MNSE12-G04 | | 12x1/2 |
| MNSE08-G03 | 8x3/8 | | |
| MNSE08-G04 | 8x1/2 | | |
| MNSE10-G01 | 10x1/8 | | |
| MNSE10-G02 | 10x1/4 | | |

União L - MPUL



| Referência | T | Referência | T |
|------------|----|------------|----|
| MPUL4 | 4 | MPUL12 | 12 |
| MPUL6 | 6 | MPUL14 | 14 |
| MPUL8 | 8 | MPUL16 | 16 |
| MPUL10 | 10 | | |

União T - MPUT



| Referência | T | Referência | T |
|------------|----|------------|----|
| MPUT4 | 4 | MPUT12 | 12 |
| MPUT6 | 6 | MPUT14 | 14 |
| MPUT8 | 8 | MPUT16 | 16 |
| MPUT10 | 10 | | |

União Y - MPY




| Referência | T | Referência | T |
|------------|----|------------|----|
| MPY4 | 4 | MPY12 | 12 |
| MPY6 | 6 | MPY14 | 14 |
| MPY8 | 8 | MPY16 | 16 |
| MPY10 | 10 | | |

União T com Redução - MPTG



| Referência | TxT | Referência | TxT |
|------------|-------|------------|-------|
| MPTG06-04 | 6x4 | MPTG14-12 | 14x12 |
| MPTG08-06 | 8x6 | MPTG16-14 | 16x14 |
| MPTG10-08 | 10x8 | | |
| MPTG12-10 | 12x10 | | |


Cruzeta X - MPZA

|  | Referência | T | Referência | T |
|---|------------|----|------------|----|
| | MPZA4 | 4 | MPZA12 | 12 |
| | MPZA6 | 6 | MPZA14 | 14 |
| | MPZA8 | 8 | MPZA16 | 16 |
| | MPZA10 | 10 | | |


União para Painel - MPM

|  | Referência | T | Referência | T |
|--|------------|----|------------|----|
| | MPM-04 | 4 | MPM-12 | 12 |
| | MPM-06 | 6 | MPM-14 | 14 |
| | MPM-08 | 8 | MPM-16 | 16 |
| | MPM-10 | 10 | | |

Plug Tampão - MPP

|  | Referência | T | Referência | T |
|---|------------|----|------------|----|
| | MPP-04 | 4 | MPP-12 | 12 |
| | MPP-06 | 6 | MPP-14 | 14 |
| | MPP-08 | 8 | MPP-16 | 16 |
| | MPP-10 | 10 | | |

Plug Redutor - MPGJ

|  | Referência | TxT | Referência | TxT |
|--|------------|------|------------|-------|
| | MPGJ06-04 | 6x4 | MPGJ10-08 | 10x8 |
| | MPGJ08-04 | 8x4 | MPGJ12-06 | 12x6 |
| | MPGJ08-06 | 8x6 | MPGJ12-08 | 12x8 |
| | MPGJ10-06 | 10x6 | MPGJ12-10 | 12x10 |

União Reta - MPUC

|  | Referência | T | Referência | T |
|---|------------|----|------------|----|
| | MPUC-04 | 4 | MPUC-12 | 12 |
| | MPUC-06 | 6 | MPUC-14 | 14 |
| | MPUC-08 | 8 | MPUC-16 | 16 |
| | MPUC-10 | 10 | | |

LINHA BRANCA INSTANTÂNEA - ATÓXICA

Conexões destinadas a aplicações onde se deseja atoxidade do componente, para preservar a qualidade do processo e do fluido conduzido. Aplicadas em sistemas de condução de água, como: filtros, purificadores, máquinas para cafés, refrigerantes, entre outros. Equipamentos alimentícios, odontológicos, médico-hospitalares e clínico-estéticos.

Informações Técnicas:

Materiais: todos os componentes da conexão são confeccionados com substâncias livres de: chumbo, cádmio, mercúrio, cromo-hexa, PBBs e PBDEs; aprovados com laudos de atoxidade.


Cor padrão: branca

Dimensionais: Aplicáveis para Tubos calibrados em milímetros e Roscas BSPP com anel de vedação.

Fluidos: água e gases neutros.

Temperatura de Trabalho: - 5 °C à 60 °C

União em "L"

|  | Referência | T |
|--|------------|----|
| | APUL08 | 8 |
| | APUL10 | 10 |

União em "L" com Redução

|  | Referência | TxT |
|---|------------|------|
| | APUL10 08 | 10x8 |
| | | |

União em "T"

|  | Referência | T |
|---|------------|---|
| | APUT08 | 8 |
| | | |

União Reta

|  | Referência | T |
|--|------------|---|
| | APUC08 | 8 |
| | | |


União em "L" - com 1 garra

|  | Referência | T |
|---|------------|---|
| | APUL-S 8 | 8 |
| | | |


União em "L" c/ Redução e c/ 1 garra

|  | Referência | TxT |
|---|-------------|------|
| | APUL-S 10 8 | 10x8 |
| | | |

Reta Macho

|  | Referência | TxR |
|---|------------|-------|
| | APC08G04 | 8x1/2 |
| | | |

Reguladora de Fluxo

|  | Referência | TxR |
|---|------------|-------|
| | NSE08G04A | 8x1/2 |
| | | |

Anel de Trava para Conexão

| | |
|-------------------|---|
| Referência: TR-10 |  |
|-------------------|---|



Euromaq
Automação industrial

Nosso time de técnicos está sempre pronto para atendê-lo e oferecer as melhores soluções para o seu negócio!



FALE COM UM CONSULTOR
TÉCNICO DA EUROMAQ

 16 3443-7113

 16 99235-0910



contato@euromaqrp.com.br



Rua Goiás 1675, Campos Elíseos, Ribeirão Preto/SP


WERK-SCHOTT
PNEUMÁTICA

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

www.euromaqrp.com.br